Docket No.: P2000,0342

1.4 1

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant

FLORIAN SCHAMBERGER

Filed

CONCURRENTLY HEREWITH

Title

CIRCUIT CONFIGURATION FOR LEVEL BOOSTING, IN PARTICULAR FOR DRIVING A PROGRAMMABLE LINK

INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

In accordance with 37 C.F.R. 1.98 copies of the following patents and/or publications are submitted herewith:

U.S. Patent No. 5,844,298 (Smith et al.), dated December 1, 1998;

U.S. Patent No. 5,821,800 (Le et al.), dated October 13,1998;

U.S. Patent No. 5,696,728 (Yu et al.), dated December 9, 1997;

German Translation DE 693 01 225 T2 (Kowalski) of European Patent EP 0 598 654 B1 dated May 25, 1994, and corresponding U.S. Patent No. 5,448,187 (Kowalski), dated September 5, 1995;

European Patent Application EP 0 798 860 A2 (Mitsuasa), dated October 1, 1997;

European Patent Application EP 0 388 074 A1 (Guritz et al.), dated September 19, 1990;

Patent Abstracts of Japan 62081185 (Masao), dated April 14, 1987;

Patent Abstracts of Japan 60018018 (Hisao), dated January 30, 1985;

Patent Abstracts of Japan 11195974 (Kyung-Wol), dated July 21, 1999;

Patent Abstracts of Japan 08046508 (Hideyuki), dated February 16, 1996;

Patent Abstracts of Japan 05308274 (Hideyuki), dated November 19, 1993;

Patent Abstracts of Japan 04145720 (Osamu), dated May 19, 1992;

Patent Abstracts of Japan 02180426 (Makoto), dated July 13, 1990;

Patent Abstracts of Japan 02128514 (Kazuyuki), dated May 16, 1990;

International Search Report, dated April 4, 2002.

If no translation of pertinent portions of any foreign language patents or publications mentioned above is included with the aforementioned copies of those applications, patents and/or publications, it is because no existing translation is readily available to the applicant.

Respectfully submitted

LAURENCE A. GREENBERG REG. NO. 29,308

For Axpplicant

Date: June 20, 2003

Lerner and Greenberg, P.A. Post Office Box 2480

Hollywood, FL 33022-2480

Tel: (954) 925-1100 Fax: (954) 925-1101

/nt/kf

		(SUBSTITUTE)	Appl. No.:					
U.S. DEPARTMI PATENT AND T								
STATE	MEN	ON DISCLOSUF T BY APPLICAN FR 1.98(b))	Applicant: FLORIAN SCHAMBERGER Filing Date: June 20, 2003 Group Art Unit:					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				·				
EXAMINER	r	T	Г			SUB	FILI	NC
INITIALS	•	PATENT NO.	DATE	PATENTEE	CLASS	CLASS		TE
	Α	5,844,298	12/1/98	Smith et al.				
	В	5,821,800	10/13/98	Le et al.				
	С	5,696,728	12/9/97	Yu et al.				
	D	5,448,187	9/5/95	Kowalski				
	E							
	F							
	G							
	Н							
	1.							
FOREIGN PATENT DOCUMENT								
		DOCUMENT NO.	DATE	COUNTRY	CLASS	SUB CLASS	TRAI YES	
	٦	693 01 225 T2	5/25/94	Germany				
	K	0 798 860 A2	10/1/97	Europe				
	L	0 388 074 A1	9/19/90	Europe				
	М	62081185	4/14/87	Japan				
	Z	60018018	1/30/85	Japan				
OTHER DOCUMENTS (Including Author, Title, Date, Pertinent Pages, etc.)								
EXAMINER DATE CONSIDERED								
EXAMINER: Initial if citation considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609; Draw line through citation if not in conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to applicant.								

FORM PTO-	-1449	(SUBSTITUTE)	Attorney Docke Appl. No.:	t No.: P2	000,034	2		
U.S. DEPARTM PATENT AND T								
		ON DISCLOSUF	1	Applicant: FLORIAN SCHAMBERGER				
		FR 1.98(b))		Filing Date: June 20, 2003 Group Art Unit:				
EXAMINER INITIALS		PATENT NO.	DATE	PATENTEE	CLASS	SUB CLASS	FILII DAT	
	Α							
	В							
	С							
	D							
	E			<u> </u>	ļ			
	F							
	G							
	Н				-			
	1		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Ì
FOREIGN PATE				NT DOCUMENT		-		
		DOCUMENT NO.	DATE	COUNTRY	CLASS	SUB CLASS	TRAN YES	
— <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	J	11195974	7/21/99	Japan	027100	02,100	1201	110
	K	08046508	2/16/96	Japan				
	L	05308274	11/19/93	Japan				
	М	04145720	5/19/92	Japan				
	Ν	02180426	7/13/90	Japan				
OTHER DOCUMENTS (Including Author, Title, Date, Pertinent Pages, etc.)								
·								
EXAMINER			DATE CONSID	ERED				
EXAMINER: Initial if citation considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609; Draw line through citation if not in conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to applicant.								

U.S. DEPARTM PATENT AND T	ENT OF		Attorney Docket No.: P2000,0342 Appl. No.:					
l .		ON DISCLOSUE T BY APPLICAN	Applicant: FLORIAN SCHAMBERGER					
1		FR 1.98(b))	Filing Date: Jur Group Art Unit:	e 20, 200	03			
EXAMINER INITIALS		PATENT NO.	DATE	PATENTEE	CLASS	SUB CLASS	FILING DATE	
	Α							
	В							
	С							
	D							
	Е							
1 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	F			-				\sqcap
	G							╗
	Н.							ヿ
	ı							
		FOREIG	NT DOCUMENT					
		DOCUMENT NO.	DATE	COUNTRY	CLASS	SUB CLASS	TRANSI YES N	
	J	02128514	5/16/90	Japan				\neg
	Κ							
	L							\neg
	М							
1	N							\neg
OTHER DOCUMENTS (Including Author, Title, Date, Pertinent Pages, etc.)								
EXAMINER	L	<u> </u>	DATE CONSIDERED					
EXAMINER: Initial if citation considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609; Draw line through citation if not in conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to applicant.								

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

COI 1 755

PCT/DF 01/04781

Categorie ^a	Bezeichnung der Veröttentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
(PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 009, no. 131 (E-319), 6. Juni 1985 (1985-06-06) & JP 60 018018 A (SUWA SEIKOSHA KK),	1,3,4, 6-10
1	30. Januar 1985 (1985-01-30) Zusammenfassung	2,5
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 451 (E-0984), 27. September 1990 (1990-09-27) & JP 02 180426 A (NEC CORP), 13. Juli 1990 (1990-07-13)	1,3,4, 6-10
!	Zusammenfassung	2,5
1	EP 0 798 860 A (NIPPON ELECTRIC CO) 1. Oktober 1997 (1997-10-01) Zusammenfassung; Abbildung 1	2
Y	US 5 696 728 A (YU ANDY TENG-FENG ET AL) 9. Dezember 1997 (1997-12-09) Zusammenfassung; Abbildung 2	. 2
A	Spalte 4, Zeile 19 - Zeile 30	1
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 12, 29. Oktober 1999 (1999-10-29) & JP 11 195974 A (LG SEMICON CO LTD), 21. Juli 1999 (1999-07-21) Zusammenfassung	5
Y	US 5 821 800 A (CHEN PAU-LING ET AL) 13. Oktober 1998 (1998-10-13) Zusammenfassung; Abbildung 4	5
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 109 (E-1513), 22. Februar 1994 (1994-02-22) & JP 05 308274 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD), 19. November 1993 (1993-11-19) Zusammenfassung	5
Y .	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1996, no. 06, 28. Juni 1996 (1996-06-28) & JP 08 046508 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO-LTD), 16. Februar 1996 (1996-02-16) Zusammenfassung	5
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 011, no. 284 (E-540), 12. September 1987 (1987-09-12) & JP 62 081185 A (CASIO COMPUT CO LTD), 14. April 1987 (1987-04-14) Zusammenfassung	8,9

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Palentlamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 01/04781

					1 '		,
	echerchenbericht rtes Patentdokume	nı	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Palentlamilie		Datum der Veröffentlichung
EP	0388074	A	19-09-1990	EP JP	0388074 2291719		19-09-1990 03-12-1990
JP	04145720	A	19-05-1992	KEIN	E		
JP	02128514	A	16-05-1990	KEIN	E		
JP	60018018	Α	30-01-1985	KEIN			
JP	02180426	Α	13-07-1990	KEIN			
EP	0798860	A	01-10-1997	JP JP EP KR US	2803624 9270699 0798860 233625 5852366	A A2 B1	24-09-1998 14-10-1997 01-10-1997 01-12-1999 22-12-1998
US	5696728	A	09-12-1997	US	5973967	A	26-10-1999
JP	11195974	A	21-07-1999	KR DE JP US	266633 19825034 2954211 6222384	A1 B2	15-09-2000 15-04-1999 27-09-1999 24-04-2001
us	5821800	A	13-10-1998	EP JP WO	0960478 2000513171 9835444	T	01-12-1999 03-10-2000 13-08-1998
JP	05308274	Α	19-11-1993	KEIN			
JP	08046508	Α	16-02-1996	KEIN			
JP	62081185	А	14-04-1987	JP JP	1946829 6083415	C B	10-07-1995 19-10-1994

DOCKET NO: P2000, 0342

SERIAL NO: Floman Shamberg/
LERNER AND GREENBERG P.A.
P.O. BOX 2480
HOLLYWOOD, FLORIDA 33022
TEL. (954) 925-1100

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

internationales Aktenzeichen

PCT/DE 01/04781

klassifizierung des anmeldungsgegenstandes PK 7 H03K3/356 H03K19/094 A. KLAS IPK 7 H03K5/02 H03K19/0185

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recharchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H03K

Recherchiene aber nicht zum Mingestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsuttlerie elektronische Dalenbank (Name der Dalenbank und evil. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Kategorie*	Bezeichnung der Veröttentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 388 074 A (SGS THOMSON MICROELECTRONICS) 19. September 1990 (1990-09-19)	1,3,4, 6-10
Υ	Zusammenfassung; Abbildung 3	2,5
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 016, no. 423 (E-1260), 7. September 1992 (1992-09-07) & JP 04 145720 A (NEC IC MICROCOMPUT SYST LTD), 19. Mai 1992 (1992-05-19)	1,3,4, 6-10
Y	Zusammenfassung	2,5
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 362 (E-0960), 6. August 1990 (1990-08-06) & JP 02 128514 A (NEC IC MICROCOMPUT SYST LTD), 16. Mai 1990 (1990-05-16)	1,3,4, 6-10
Y	Zusammenfassung	2,5

X	Weitere Veröffentlichungen sind der entnehmen	Fortsetzung von Feld C zu
لئنا	entnehmen	

Slehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kalogorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den aflgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem infornationalen Anmeldedalum veröftentlicht worden ist
- "L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweltelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach
- dem beanspruchten Pnortälsdatum veröffentlicht worden ist
- 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedalum oder dem Prioritätedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidien, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffenllichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkelt berühend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend befrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Palentlamite ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

25. März 2002

04/04/2002

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Furopäisches Palentamt, P.B. 5818 Palentiaan 2 Bevolimächtigter Bediensteter

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

IIA)	ikei Ta sowie negein	43 010 44 PC1)		4.
Aktenzeichen des Anmeiders oder Anwalts	WEITERES		die Übermittlung des Inte Formblatt PCT/ISA/220)	
P2000,0342W0	VORGEHEN	zutreffend, nachstehe		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anme	eldedatum	(Frühestes) Prioritätsd	atum (Tag/MonaVJah
PCT/DE 01/04781	CT/DE 01/04781 (Tag/Monat/Jahr) 20/12/20			
Anmelder				
INFINEON TECHNOLOGIES AG				
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem In Dieser Internationale Recherchenbericht umfa Darüber kinaus liegt ihm jew	ternationalen Büro über aßt Insgesamt _3	mittelt. Blätter.		
1 Country to Carata		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Grundlage des Berichts Alnsichtlich der Sprache ist die Inte durchgeführt worden, in der sie eing	imationale Recherche a gereicht wurde, sofern u	auf der Grundlage der inte unter diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung anderes angegeben ist.	In der Sprache
Die Internationale Recherch	ne ist auf der Grundlage	e einer bei der Behörde ei	ngereichten Übersetzun:	g der Internationalen
Anmeldung (Regel 23.1 b)) b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anme zusammen mit der internationalen	en Anmeldung offenbart Sequenzprotokolis durc eidung in Schriflicher Fo	hgeführt worden, das irm enthalten ist.	·	st die internationale
bei der Behörde nachträglic	·	•		
bel der Behörde nachträglich		_	ist	
Die Erklärung, daß das nac Internationalen Anmeldung	hträglich eingereichte s	schriftliche Sequenzprotol	്ലാ nicht über den Offent	parungsgehalt der
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.		•		protokoli enteprechen
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht rec	herchlerbar erwiesen (s	lehe Feld I).	
3. Mangelnde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe	Feld II).		
		•		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	_			
wird der vom Anmelder ein	•	• .		
wurde der Wortlaut von der	Benorde Mis loigi testi	gesetzt:		÷
· ·		•		
·			·	•
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
wird der vom Anmelder ein	. .	-	ing upp der Babilada frat	neestat Der
wurde der Wortlaut nach Al Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine S	le innerhalb Ines Mona	ats nach dem Datum der i	Absendung dieses interna	ationalen
6. Folgende Abbildung der Zelchnungen	ist mit der Zusammenf	assung zu veröffentlichen	: Abb. Nr	
wie vom Anmelder vorgeso	thlagen	;	keind	e der Abb.
w II der Anmelder selbst ke	eine Abblidung vorgesc	hlagen hat.		